

Лауреаты

Молодежного конкурса цифровой экономики, инноваций и инновационных проектов – Новое поколение 2018/2019 Международной академии связи

(конкурс проводится при поддержке Общественного совета при Федеральном агентстве связи, Профсоюза работников связи России)

Решением Конкурсной комиссии

I. в номинации «А» «Конкурс концептуальных идей, методик, рекомендаций» победителями признаны:

Статус выполнения работы «инициативная работа»

Лауреат I степени - Коллектив исполнителей:

*Тактакишвили Владимир Георгиевич,
Серебрянников Антон Алексеевич* с работой

«Разработка компандерных систем в канале звукового вещания»
Московский технический университет связи и информатики (МТУСИ)

Лауреатом II степени – Коллектив исполнителей:

*Кириянцев Андрей Сергеевич,
Кириянцева Наталья Андреевна* с работой

«Выявления социально опасных личностей в социальных сетях»
Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики (ПГУТИ)

Лауреатом III степени – Новохрестов Алексей Константинович с работой

«Модель угроз информационной безопасности программного обеспечения компьютерных сетей на основе атрибутивных метаграфов»
Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР)

Статус выполнения работы «от учреждения»:

Лауреат I степени - Коллектив исполнителей:

*Смуров Александр Александрович,
Смирнова Наталья Анатольевна* с работой

«Концептуальная модель информационного радиотехнического комплекса для раннего обнаружения лесных и торфяных пожаров на основе инвариантных многоэлементных регулярных кластерных структур»

*АО "Конструкторское бюро «Луч» и
«Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьёва»*

Лауреатом II степени – Артюшкина Елена Сергеевна с работой

«Разработка слоя «Почини свой город» для муниципальных геоинформационных систем России»

Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики (ПГУТИ)

Лауреатом III степени – Коллектив исполнителей:

*Касимова Согдина Акмальевна,
Якупов Денис Олегович* с работой

Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики (ПГУТИ)

в номинации «Б» «Конкурс исследований» победителями признаны:

Статус выполнения работы «инициативная работа»

Лауреатом I степени – Коллектив исполнителей:

*Симонов Илья Александрович,
Головин Владислав Викторович,
Савинов Владислав Владимирович* с работой

«Разработка и исследование устройств для беспроводной сети Wi-Fi, проектируемой на основе технологий Radio over Fiber»

Севастопольский государственный университет

Лауреатом II степени – Радынская Виктория Евгеньевна с работой

«Разработка стеганографической системы защиты информации на предприятии по разработке программного обеспечения»

Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича (СПбГУТ)

Лауреатом III степени – Жихарев Александр Геннадиевич с работой

«Программный инструмент имитационного моделирования процессов и систем «UFOModeler»

Белгородский государственный национальный исследовательский университет

Статус выполнения работы «от учреждения»:

Лауреатом I степени – Зайченко Дмитрий Сергеевич с работой

«Применение генетических алгоритмов в задачах сокрытия данных в системах М2М»

Московский технический университет связи и информатики (МТУСИ)

Лауреатом II степени – Полковников Михаил Вадимович с работой

«Классификация зашифрованных вредоносных и нежелательных приложений мобильного сетевого трафика методами машинного обучения»

Московский технический университет связи и информатики (МТУСИ)

Лауреатом III степени – Гураков Иван Алексеевич с работой

«Верификация диктора на основе метода формантного выравнивания»
Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР)

II. в номинации «В» «Конкурс инновационных разработок и проектов» победителями признаны:

Статус выполнения работы «инициативная работа»

Лауреатом I степени – ***Корохова Инна Валерьевна*** с работой
«Муниципальная информационная система, как инструмент урегулирования цена образования расчета стоимости услуг по содержанию общего имущества в многоквартирных домах»

Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (Университет ИТМО)

Лауреатом II степени – **Коллектив исполнителей:**

Никулина Татьяна Валерьевна,

Гордеев Иван Александрович,

Пашин Станислав Сергеевич с работой

«Разработка защищенного канала передачи конфиденциальной информации»

Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики (ПГУТИ)

Лауреатом III степени – **Коллектив исполнителей:**

Пашин Станислав Сергеевич,

Гиниатулина Алина Маратовна,

Фатхуллина Залина Булатовна с работой

«Разработка программного комплекса для оценивания параметров передачи разъемного соединения волоконно-оптического коннектора»

Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики (ПГУТИ)

Статус выполнения работы «от учреждения»:

Лауреатом I степени – ***Титов Евгений Владимирович*** с работой

«Инфокоммуникационная система мониторинга для обеспечения электромагнитной совместимости»

Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова

Лауреатом II степени – **Коллектив исполнителей:**

Логвин Алексей Александрович,

Мясин Константин Игоревич с работой

«Оптический трансивер»

Академия ФСО России

Лауреатом III степени – ***Рожков Сергей Сергеевич*** с работой

«Разработка омниканальной системы принятия электронных обращений клиентов для контакт-центра»

Тюменский Индустриальный Университет

Председатель Конкурсной комиссии
Международной академии связи,
член Президиума МАС,
д.т.н., профессор

С.Л. Мищенко

Подготовлено
Н.Ю. Ефимовой